# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 06-044479
(43)Date of publication of application : 18.02.1994

(51)Int.Cl. G08B 23/00

(21)Application number: 04-196678 (71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

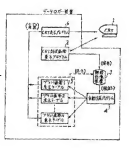
(22)Date of filing: 23.07.1992 (72)Inventor: KASAI AKIHISA

## (54) DATA LOGGER

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent erroneous setting by perfroming the setting operation of attribute information to varibale graphic parts from a window for setting displayed on a plant monitoring screen at the time of preparing the plant monitoring screen and thereby enabling attribute information setting operation while directly looking at the plant monitoring screen.

CONSTITUTION: Extension is performed on display tables for respective screens by an automatic generation program 4 based on setting data such as color specification and flikker conditions, etc., inputted by a CRT setting screen display program 2 to the variable graphic parts such as symbols or the like within the plant monitoring screen prepared by the function of a CRT device beforehand. At this time, the CRT setting screen display program 2 window- displays a setting screen for setting the attribute information to the variable



graphic parts on the plant monitoring screen. Then, after screen preparation operation is completed, when displaying the plant monitoring screen, a CRT display program 6 refers to the display tables for the screens and displays the screen.

- 1 -

# (19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-44479 (43)公開日 平成6年(1994)2月18日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 8 B 23/00	A	9377-5G		

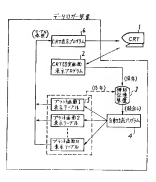
		審査請求 未請求 請求項の数1(全 8 頁)
(21)出顯番号	特顯平4-196678	(71)出順人 000006013 三菱電機株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)7月23日	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 (72)発明者 笠井 明久 神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番2号 三
		菱電機株式会社制御製作所內 (74)代理人 弁理士 高田 守

#### (54) 【発明の名称】 データロガー装置

### (57) 【要約】

【目的】 この発明は、プラント監視画面作成時、可変 グラフィック部に対する属性情報の設定作業をプラント 監視画面上に表示される設定用ウィンドウより行う事で プラント監視画面を直接見ながらの属性情報設定作業が 可能となり、また、これにより誤設定を防止できる。さ らに、単独の設定画面を設けないことで画面枚数を減ら し記憶装置の容量を節約すること等を目的とする。

【機成】 予め、CRT装置の機能で作画したプラント 監視画面のうちシンボル等の可変グラフィック部に対し CRT設定画面表示プログラム2により入力された色指 定、フリッカ条件等の設定データを基に自動生成プログ ラム4で各画面用表示テーブルに展開する。画面作成作 業終了後、プラント監視画面を表示する場合は、CRT 表示プログラム6が画面用表示テーブルを参照して画面 表示を行う。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 プラント設備を示すシンボル等の可変グ ラフィック図を使用してプラントを模式したプラント監 視画面が形成されたデータロガー装置において上記シン ボル等の可変グラフィック部に対する属性情報の設定を 上記プラント監視画面にウィンドウ表示された設定画 面で行うたと発機性さるラーマロガー栄養

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、可変グラフィックを 表示させるCRT装置を使用するデータロガー装置に関 するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、可変グラフィック部に対する属性 情報の設定は、まず固定グラフィック部のみ作画された プラント監視画面上における可変グラフィック部の表示 される位置に仮の印を付けそれに識別番号を設定する。 次に、プラント監視画面を消去し属性情報設定画面を表 示させ。可変グラフィック部の識別番号毎にその位置に 表示させるシンボルのシンボル番号、シンボルに対応す 20 るプラントデータ番号、シンボルの色指定を設定する。 【0003】図4は従来装置の画面表示処理フローであ る。 1 は C R T 装置であり C R T 表示プログラム 6 及び CRT設定画面表示プログラム12の映像出力信号により 画面表示する。12は可変グラフィック部に対する属性情 報設定画面を表示させるCRT設定画面表示プログラム である。3は設定された属性情報を保存する補助記憶装 置である。4は補助配憶装置3の属性情報よりプラント 画面表示テーブル5を自動生成すプログラムである。5 は自動生成プログラム4により生成されたプラント画面 表示テーブルである。6はプラント画面表示テーブル5 を参照してプラント画面を表示するプログラムである。 【0004】次に動作について説明する。図5は従来装 置の画面表示処理フローチャートである。ステップ111 は固定グラフィック部のみ作画済みのプラント監視画面 を選択する画面で、ステップ112 でマウスやライトペン 等によりシンボル等を選択し、ステップ113 にてそのプ ラント監視画面を表示する。ステップ114 ではシンボル 等の可変グラフィック部を表示させる位置に印を付け、 その印に対する職別番号を設定する。設定が終わった ら、次にステップ115の表形式の設定画面を表示する。 そして、ステップ116 にて設定画面に設定を行う。スッ テプ117 では設定作業を終了するときは本プログラムを 終了させ、設定作業を続行する場合はステップ111 の処 理へ移る。

#### [0005]

必要である。また、このために識別番号の見間違い等に よる誤設定も発生する。さらにプラント監視画面とは別 に設定画面が必要であるため、画面枚数が多くなり記憶 装置の容量も多く必要であった。

【0006】この発明は上記のような課題を解決するためになされたものであり、可変グラフィック部の属性を 設定するときに、表示されたプラント監視画面上で属性 情報が設定できる方法を提供するものでる。

#### [0007]

0 【課題を解決するための手段】この発明に関わるデータ ロガー装置は、CRT設定画面表示プログラムにより可 変グラフィック語標画を性積の設定画面として表示するプラント監視画面上の設定用ウィンドウで属性情報を入力 できる機能を設けたものである。

## [0008]

【作用】この発射に関わるデータロガー装置は、可変グ ラフィック部属性情報の設定画面として、固定グラフィ ック部とシンボル番号の設定された可変グラフィック部 で構成されるプラント整視画面を表示させ、その画面上 の 設定したい可変グラフィック部を直接ライトペンまた はマウスで選択することにより表示される設定用ウィン ドウに、プラント整視画面を見ながら属性情報を入力す

**実施例1.以下、この発明の実施例1を図に基づいて説** 

明する。図1はデータロガー装置のH/W様成を示す。

## [0009]

## 【実施例】

21はCPUであり、データロガー装置に関わる全てのS / W処理を行う。22は主記憶装置、33は補助記憶装置 3 との I / F、 3 は補助記憶装置、25はCRT I / F、26 はプリンター / F、 1 は C R T 装置、18はライトペン、 19はマウス、10はプリンタ、41はプラント設備との信号 入出力部、42は現場のプラント設備を示す。 【0010】図2は画面表示処理フローを示すプロック 図である。1は処理機能を持ったCRT装置である。プ ラント監視画面の作成、可変グラフィック部へのシンボ ル番号設定はCRT装置1の機能を用いて事前に行うも のとする。2は可変グラフィック部への属性情報を設定 するための設定画面をプラント監視画面にウィンドウ表 示するCRT設定画面表示プログラムである。ここでは シンボル等の可変グラフィック部に対するプラントデー タ番号、シンボルの色、シンボルのフリッカ表示条件等 を設定し、補助記憶装置3にその設定データを保存す る。CRT設定画面表示プログラム2の処理の終了後、 自動生成プログラム4が起動する。自動生成プログラム 4は、まず、補助記憶装置3からCRT設定画面表示プ ログラム2の処理で保存したデータを読みだし、各画面 別表示テーブル5を作成し、また、補助記憶装置3に保 存する。6はプラント監視画面を表示するプログラムで

表示を行う。

【0011】次に動作について説明する。図3は画面表 示処理フローチャートである。尚、予めCRT装置1の 機能で固定グラフィック部と可変グラフィック部で構成 されるプラント監視画面の作成及が可変グラフィック部 に対するシンボル番号設定をしておくものとする。ステ ップ101 は設定画面として表示させるプラント監視画面 を選択する画面であり、本画面で選択されたプラント監 視画面がステップ102 の処理によりステップ103 で画面 表示される。次に、ステップ104の処理において表示さ れたプラント監視画面の中の設定したい可変グラフィッ ク部をマウス19末たはライトペン18で選択すると、CR T装置1よりその可変グラフィック部のシンボル番号が データロガー装置へ送られる。ステップ105 では、この シンポル番号に対応する属性情報を設定するための設定 用ウィンドウを表示するが、プラント監視画面自体は設 定用ウィンドウの背景として表示したままである。ステ ップ106 では設定用ウィンドウにシンボルに対応するプ ラントデータ番号、シンボルの色を設定する。シンボル に対する設定が終了するとステップ107 の通り設定用ウ 20 インドウを消去する。ステップ108では設定作業を終了 する場合は本プログラムの処理を終了させ、設定を続行 する場合はステップ109 の処理に移る。ステップ109 で は別のプラント監視画面の設定をしたいときはステップ

101 の処理へ移り、表示中のプラント監視画面で設定を 続行する場合はステップ104 の処理へ移る。

#### [0012]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、プラント監視画面の可変グラフィック部の属性情報股定等、 従来のようにプラント監視画面と設定画面が別画面になっているのとは異なり、プラント監視画面を直接見なが ら設定用ウィンドウで設定できるので誤設定が無くなる。また、従来の様なプラント監視画面と設定画面の切 10 替操作が不要なので設定時間が短縮できる。さらに、設 定画面が不要であるため、画面数が少なくなり記憶装置

## の容量も少なくできる。 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例1を示すH/W構成図である。

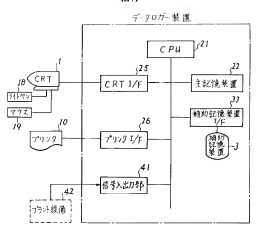
【図2】この発明の実施例1におけるCRT画面表示フローを示すブロック図である。

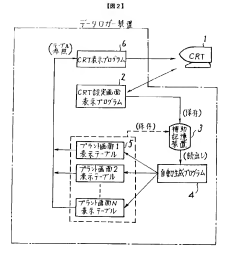
【図3】この発明の実施例1におけるCRT設定画面表示プログラムフローチャートである。

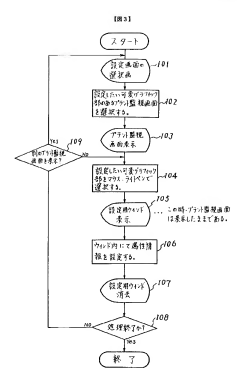
【図4】従来のCRT画面表示フローを示すブロック図 である。

【図5】従来のCRT設定画面表示プログラムフローチャートである。

【図1】







【图4】

